



Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Universidad del Perú. Decana de América

Dirección General de Estudios de Posgrado

Facultad de Medicina

Unidad de Posgrado

**Incidencia de infecciones intrahospitalarias por
procedimientos invasivos, en la Unidad de Cuidados
Intensivos del Hospital Regional Ayacucho 2016**

TRABAJO DE INVESTIGACIÓN

Para optar el Título de Especialista en Enfermería Intensivista

AUTOR

Jackeline Miriam ANTONIO CÁRDENAS

ASESOR

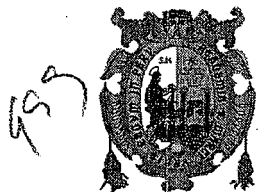
Mg. Teresa Vivas DURAND DE ISLA

Lima, Perú

2016

Referencia bibliográfica

Antonio J. Incidencia de infecciones intrahospitalarias por procedimientos invasivos, en la Unidad de Cuidados Intensivos del Hospital Regional Ayacucho 2016 [Trabajo de investigación de segunda especialidad]. Lima: Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Facultad de Medicina, Unidad de Posgrado; 2016.



UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS
Universidad del Perú, DECANA DE AMERICA
FACULTAD DE MEDICINA
UNIDAD DE POSTGRADO



PROGRAMA DE SEGUNDA ESPECIALIZACIÓN EN ENFERMERÍA

INFORME DE CALIFICACIÓN

LICENCIADA (O) : ANTONIO CÁRDENAS JACKELINE MIRIAM

TRABAJO DE INVESTIGACIÓN: INCIDENCIA DE INFECCIONES
INTRAHOSPITALARIAS POR PROCEDIMIENTOS INVASIVOS, EN LA UNIDAD DE
CUIDADOS INTENSIVOS DEL HOSPITAL REGIONAL DE AYACUCHO 2016.

ESPECIALIDAD : ENFERMERÍA INTENSIVISTA

Lima, 15 de agosto de 2016

Señora Directora
NELLY MARITZA LAM FIGUEROA
Directora de la Unidad de Post-Grado
Facultad de Medicina Humana -UNMSM

El Comité de la especialidad de ENFERMERÍA INTENSIVISTA ha examinado el Trabajo de Investigación de la referencia, el cual ha sido calificado con nota de:

Dieciséis (16)



UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS
FACULTAD DE MEDICINA
UNIDAD DE POSTGRADO

Lic. Esp. JUANA CUBA SANCHO
Programa de Segunda Especialización en Enfermería
Coordinadora

MG. TERESA VIVAS DURAND.

Mary

RESUMEN

Autora: Lic. Jackeline Miriam Antonio Cárdenas

Asesora: Mg. Teresa Vivas Durand

Las infecciones intrahospitalarias hoy en día se considera un problema de salud pública importante ya que genera mayores gastos al estado y repercute negativamente en la recuperación del paciente, en este marco se ha desarrollado el presente estudio de investigación titulado “Incidencia de infecciones intrahospitalarias por procedimientos invasivos en la unidad de cuidados intensivos del Hospital Regional de Ayacucho”

Objetivo: Determinar la incidencia de infecciones intrahospitalarias por procedimientos invasivos, en la unidad de cuidados intensivos del Hospital Regional de Ayacucho.

Población: fue 371 pacientes hospitalizados en la unidad de cuidados intensivos del Hospital Regional de Ayacucho.

Metodología: El presente estudio es tipo cuantitativo, de nivel aplicativo, método descriptivo, retrospectivo ya que se investiga datos de hechos pasados.

Resultados: Del 100% (371) de pacientes con procedimientos invasivos, el 98,92% (367) no presentó ninguna infección intrahospitalaria mientras que el 1,08% (4) presentó infecciones intrahospitalarias por tubo endotraqueal.

Palabras claves: Intrahospitalaria. Unidad de cuidados intensivos.

SUMMARY

Author: Lic Jackeline Miriam Antonio Cardenas.

Advisory: Mg. Vivas Teresa Durand

Nosocomial infections today is considered a major public health because it generates higher costs to the state and a negative impact on patient recovery , in this framework has been developed in this research study entitled " Incidence of nosocomial infections invasive procedures in the intensive care unit of the Regional Hospital of Ayacucho "

Objective: To determine the incidence of nosocomial infections invasive procedures in the intensive care unit of the Regional Hospital of Ayacucho.

Population: 371 patients were hospitalized in the intensive care unit of the Regional Hospital of Ayacucho.

Methodology: This study is quantitative, level application, descriptive, retrospective method since data from past events under investigation.

Results: Of 100% (371) of patients with invasive procedures, the 98.92% (367) did not present any nosocomial infection while 1,08% (4) had nosocomial infections endotracheal tube.

Keywords: Hospital-acquired. Intensive care unit.